



## Hochbau für Tiefbohrforschung steht

■ Der Neubau für das Zentrum für Tiefbohrforschung (Drilling Simulator) der TU Clausthal in Celle kommt gut voran. Davon konnten sich am 22. August auch die Mitarbeiter der Uni überzeugen, die das 10-Millionen-Projekt innerhalb eines Betriebsausflugs besichtigten. Das Richtfest für den Bohrsimulator, der weltweit einer der modernsten seiner Art sein wird, war am 12. August gefeiert worden. „Der Drilling Simulator soll im Juni 2014 fertig sein“, so Michael Brassel, Leiter des Staatlichen Baumanagements.



An dem Forschungszentrum werden technische Verfahren entwickelt, die die Gewinnung geothermischer Energie aus tiefen geologischen Schichten wirtschaftlich werden lässt. 15 neue Arbeitsplätze entstehen. Die Kompetenz der TU und

des Standorts Celle auf dem Gebiet der Bohrtechnik wird auch durch die internationale Konferenz für Tiefbohrtechnologie unterstrichen, die am 9. und 10. September in Celle stattfindet. Harzer Forscher sind maßgeblich beteiligt. [\(mehr\)](#)





## Von der Leyen fährt auf Harzer Forschung ab

■ Bundesarbeitsministerin Ursula von der Leyen hat Anfang August das Energie-Forschungszentrum Niedersachsen (EFZN) der TU Clausthal besucht. In

Goslar informierte sie sich über die Forschung am EFZN und an der benachbarten Fraunhofer-Gruppe, die Ausbildung von wissenschaftlichem Nachwuchs sowie die Fachkräftesicherung. Die Professoren Wolfgang Schade und Leonhard Ganzer standen ihr Rede und Antwort. Zum Abschluss fuhr die Ministerin im Clausthaler Forschungsfahrzeug mit Diplom-Physiker Raoul Heyne über den Energie-Campus. [\(mehr\)](#)



## Landesregierung zeigt viel Interesse am Thema Recycling

■ Die TU Clausthal und die Harz-Region positionieren sich immer stärker auf dem Zukunftsfeld Recycling. Dies ist beim Universitätsbesuch von Almut Kottwitz, Staatssekretärin im niedersächsischen Umweltministerium, deutlich geworden. Zuvor hatten sich bereits Ministerpräsident Stephan Weil und Wirtschaftsminister Olaf Lies im Harz über dieses Thema informiert. Universitätspräsident Professor Thomas Hanschke und Professor Daniel Goldman stellten die

TU und den Forschungsschwerpunkt Recycling vor. Inzwischen arbeiten 16 Institute der Uni im „Cluster Recycling“ mit. Die Staatssekretärin zeigte sich angetan von der Clausthaler Forschungskompetenz bei der Wiederverwertung von Sekundärrohstoffen und der

gleichzeitigen Marktführerschaft mehrerer Industrieunternehmen aus dem Kreis Goslar auf diesem Gebiet: „Wissenschaft und Wirtschaft arbeiten beim Thema Recycling eng zusammen. Das ist eine Idee für den Harz, wie er wieder aufleben kann.“ [\(mehr\)](#)





## Namen und Nachrichten

### Neuer Preis für Studierende

■ Die Stiftung Stahlwerk Georgsmarienhütte verleiht an der TU Clausthal künftig einmal jährlich einen Studienpreis. Für die erstmalige Vergabe der Auszeichnung können sich Studierende noch bis Jahresende bewerben, so Stiftungs-Geschäftsführerin Dr. Beate-Maria Zimmermann. Vergeben wird der Preis für eine Bachelorarbeit mit der Abschlussnote 2,0 oder besser, die an der TU auf den Fachgebieten der Metallurgie, Werkstoffkunde und Werkstofftechnik sowie Schweißtechnik und Trennende Fertigungsverfahren geschrieben wurde. [\(mehr\)](#)



### TU reicht Video zu bundesweitem Wettbewerb ein

■ Bei einem bundesweiten Podcast-Wettbewerb hat die TU Clausthal das Lehrvideo „Handskizze eines einfachen Maschinenteils nach Modell“ eingereicht. Das Video ist für das Fach Technisches Zeichnen entwickelt und produziert worden. Insgesamt werden zum Wintersemester 2013/14 sechs Videos als weiteres Hilfsmittel für das Erlernen des technischen Zeichnens zur Verfügung



stehen. Sie sollen den Selbstlernprozess der Studierenden unterstützen. Das für den Wettbewerb eingereichte Video kann noch bis zum 29. September in einem [Public Voting](#) bewertet werden. [\(mehr\)](#)

### Tipps und Termine

- Zentrum für Hochschuldidaktik und Qualitätsmanagement in der Lehre: Neues [Workshop-Programm](#) liegt vor
- [Metallurgie-Kolloquium und Alumni-Treffen 2013](#): 26./27. September in Clausthal
- [Jubiläumstagung 50 Jahre Institut für deutsches und internationales Berg- und Energierecht](#): 26./27. September in Goslar
- [Sechste Niedersächsische Energietage](#): Thema „Alltag Energiewende – Welche Weichen müssen gestellt werden“, 16./17. Oktober in Goslar
- [HarzClassixFestival](#): Konzert „Mostly Chopin“ am 26. Oktober in der Aula Academica der TU Clausthal